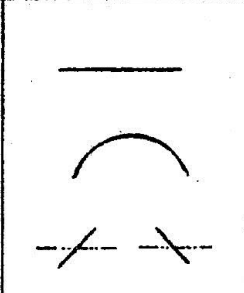

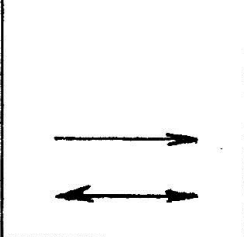
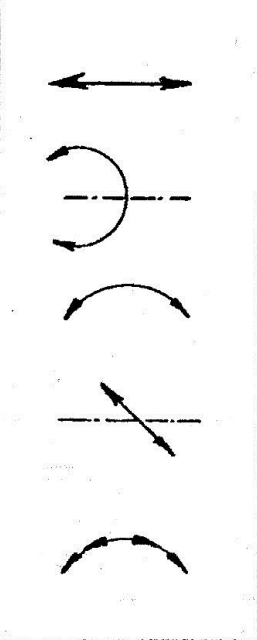
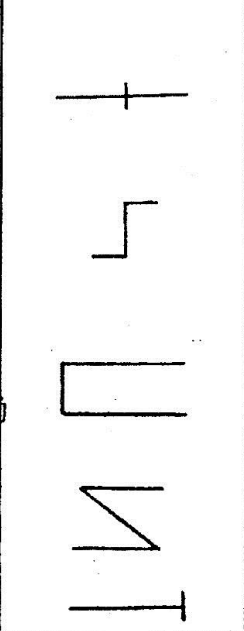
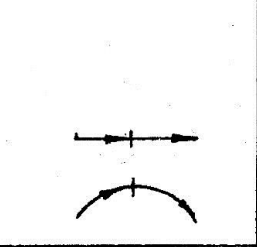
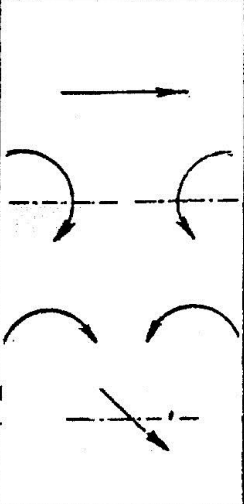
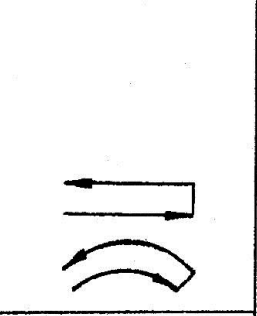
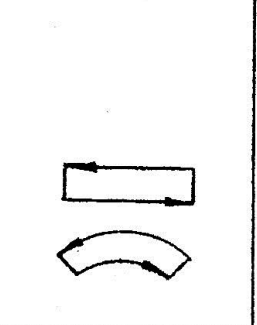
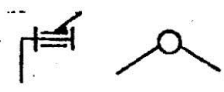
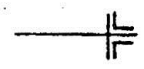
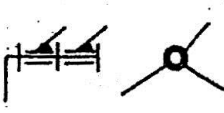
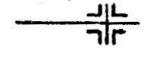
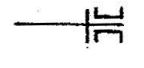
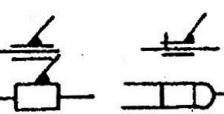
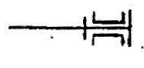
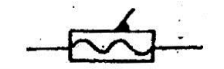
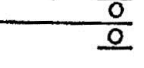

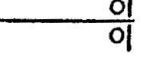
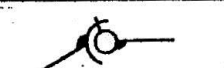
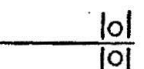

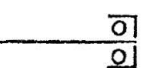

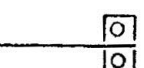
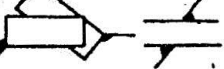


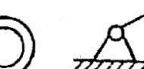
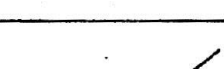
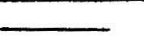
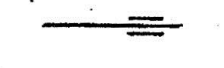

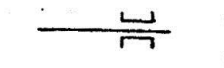
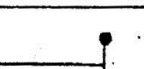
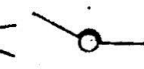


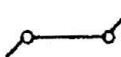


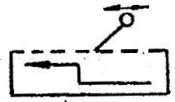
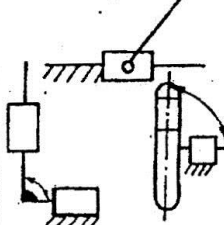
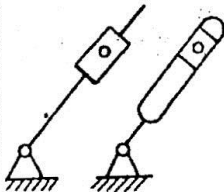
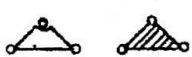
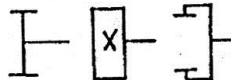
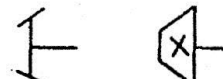
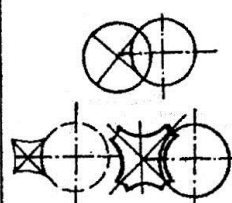
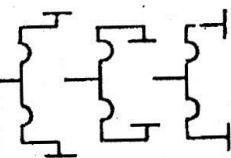
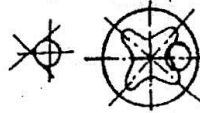
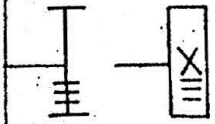


Názov	Značka	Názov	Značka
1. Druh pohybu: - priamočiary - točivý - skrutkový		- s osou otáčania kolmo k rovine výkresu	
2. Smer a zmysel pohybu: - jednostranný - vratný		5. Vratný pohyb: - priamočiary - otáčavý s osou otáčania v rovine výkresu - s osou otáčania kolmo k rovine výkresu - skrutkový s osou otáčania v rovine výkresu - s osou otáčania kolmo k rovine výkresu	
3. Spôsob pohybu: - s okamžitým zastavením v medzipolohe - so zdržaním (česky s prodlevou) v medzipolohe - so zdržaním (česky s prodlevou) v krajnej polohe - s čiastočným vratným pohybom - s ukončením pohybu		6. Jednostranný pohyb s okamžitým zast. v medzipolohe - priamočiary - otáčavý	
4. Jednostranný pohyb: - priamočiary - otáčavý s osou otáčania v rovine výkresu - s osou otáčania kolmo k rovine výkresu - skrutkový s osou otáčania v rovine výkresu		7. Vratný pohyb so zdržaním (česky s prodlevou) v jednej krajnej polohe - priamočiary - otáčavý	
		8. Vratný pohyb so zdržaním (česky s prodlevou) v krajných polohách - priamočiary - otáčavý	

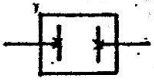
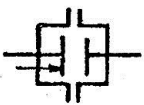
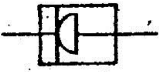
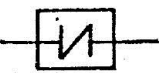
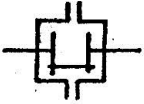
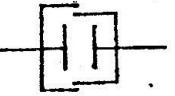
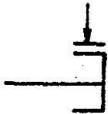
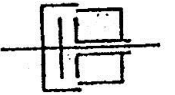
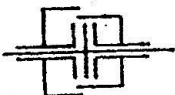
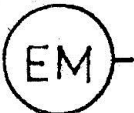
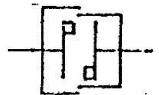
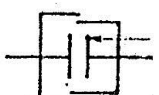
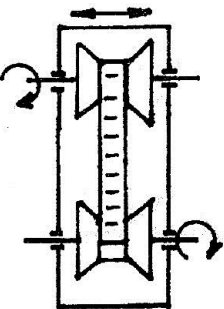
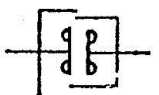

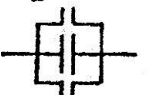
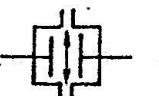
Názov	Značka	Názov	Značka
9. Otáčavá dvojica		- axiálne jednostranné	
10. Otáčavá dvojica viacnásobná, napr. dvojnásobná		- axiálne obojstranné - radiálne axiálne jednostranné	 
11. Posuvná dvojica		- radiálne axiálne obojstranné	
12. Skrutková dvojica		22. Valivé ložiská - radiálne	
13. Valcová dvojica		- axiálne jednostranné	
14. Sférická dvojica s palcom		- axiálne obojstranné	
15. Kardanov kĺb		- radiálno-axiálne jednostranné	
16. Sférická (guľová) dvojica		- radiálno-axiálne obojstranné	
17. Rovinná dvojica		23. Nepohyblivý člen (rám) Pre vyznačenie nepohyblivosti člena sa časť jeho obrysu vyšrafuje	
18. Trubková dvojica (guľa-valec)			
19. Bodová dvojica (guľa-rovina)		24. Hriadeľ, prút, os	
20. Ložiská - obecné označenie - axiálne		25. Ohybný hriadeľ pre prenos krútiaceho momentu	
21. Klzné ložiská - radiálne		26. Zotrvačník na hriadeľi	
		27. Pevne spojené časti členov	

Názov	Značka	Názov	Značka
28. Pevné spojenie častí členov umožňujúce nastavenie		31. Rohatkový mechanizmus so západkou	
29. Členy pákových mechanizmov		- s vonkajším ozubením	
Binárny člen kľuka, vahadlo, ojnica		- s vnútorným ozubením	
Výstredník (excenter)		- s hrebeňovým ozubením	
Šmýkadlo (uhol môže byť ľubovoľný)		32. Pružiny	Značky podľa ST SEV 285-76
Kulisa		33. Ozubený mechanizmus	
Ternárny člen, šrafovanie je možné vynechať		Ozubené koleso so bez určenia druhu ozubenia	
Viacnásobný člen	Značka pre viacnásobný člen sa vytvorí podobne ako binárny alebo ternárny člen	- valcové	
30. Maltétsky mechanizmus		- kuželové	
- s vonkajším ozubením		- odpružené	
- s vnútorným ozubením		Ozubené koleso s určením druhu ozubenia	
		valcové	
		- s priamymi zubami	

Názov	Značka	Názov	Značka
- so šikmými zubami		- kuželový	
- so šířovými zubami			
kuželové			
- s priamymi zubami			
- so špirálovými zubami			
- s kruhovými zubami		- hypoidný	
Ozubený prevod		- závitový s valcovou závitovkou	
- valcový s kruhovými kolesami			
		- závitový globoidný	
- valcový s nekruhovými kolesami		- skrutkový	

Názov	Značka	Názov	Značka
Hrebeňový prevod		- s kuželovými kolesami nenastaviteľný	
Prevod s ozubenou výsečou		- s kuželovými kolesami nastaviteľný	
34. Trecí mechanizmus		- s kuželovými kolesami nastaviteľný s medzi položovým členom	
Trecie koleso			
- valcové			
- kuželové		- čelne nenastaviteľný	
		- čelne nastaviteľný	
- krivkové		- s krivkovými kolesami nenastaviteľný napr. s hyperboloidným kolesom	
		- s krivkovými kolesami, nastaviteľný s vloženými kladkami	
- disk čelného prevodu			
- odpružené		35. Vačka	
		Rovinná otočná	
Trecí prevod s valcovými kolesami		- rovinná, otočná drážková	

Názov	Značka	Názov	Značka
- rovinná, pohybuje sa priamočiare		36. Remeňové a reťazové prevody	
- pevné spojenie vačky s prútom		Prevod remeňom bez udania druhu remeňa	
- priestorová otáčajúca sa, valcová	 alebo	- kruhovým	
		- klinovým	
		- ozubeným	
- priestorová otáčajúca sa, kuželová	 alebo	- plochým	
		Remenica stupňovitá upevnená na hriadelí	
- priestorová otáčajúca sa, globoidná	 alebo	Prevod reťazou bez udania druhu	
Zdvihák		- s guľatými článkami	
- bodový (ostrý)		- doštičkový	
- krivkový		- ozubený	
- s kladkou		37. Spojka. Obecné označenie bez udania druhu	
- plochý		Stála (nevypínajúca) spojka Obecné označenie	

Názov	Značka	Názov	Značka
Pevná		Poistná spojka	
Vyrovňavacia		- s porušiteľným členom	
Pružná		- s neporušiteľným členom	
38. Výsuvná (vypínacia) spojka Obecné označenie		41. Brzda	
- jednostranná		Obecné označenie bez udania druhu brzdy	
- dvojstranná		42. Elektromotor	
39. Mechanická synchronná, napr. zubová		Obecné označenie bez udania druhu vo všetkých pohľadoch	
asynchrónna napr. trecia		43. Remeňový variátor	
Hydraulická alebo pneumatická			
Elektrická			
40. Samočinná spojka			
Obecné označenie			
Odstredivá trecia spojka			
Voľnobežná spojka	